

WIND the GLOBE

株式会社三協リールは1968年に設立され創業40年を超えました。

そして現在では「リールの三協」と呼ばれるまでになりました。

その信頼された製品は、自動車業界トップのシェアを誇り、品質の高さは幅広く認知されています。

ラインアップは作業効率がよい高機能、且つデザイン性が高いリールから、

サイズ、用途別に豊富な品揃えとなっています。

更に、現在ではリールのみならず、オイル機器まで幅広く商品を揃えております。

また近年では、1997年に米国、2003年に中国、2008年にベルギーと営業拠点を増やすとともに、

2007年6月より「TRIENS(トライアンス)」ブランドを起動させ、

当社の信頼性·先進性·洗練性を前面に、リールのグローバルブランドを目指し、

日本をヘッドオフィスとして世界市場にてより一層、飛躍していきます。

そしてこれからも、あらゆるニーズを大切にし、

ユーザーの要望にお応えする商品を送り出し、さらなる躍進を続けてまいります。



「TRIENS(トライアンス)」はラテン語で「三協」の意味を表す、

「TRI(トリ)」と「CONSENSIO(コンセンシオ)」に由来します。

この名称の中には、常にトライしていくエンジニアの集団という意味も込められており、

妥協をゆるさないプロ集団となっていく、「TRIENS(トライアンス)」の一人ひとりに対する思いが込められています。



e-COA+



製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。製品の仕様およびデザインは改善などのため予告無く変更する場合があります。



- エアホースリール
- 制御用コードリール
- エアホースリール

0 シリーズ

- 電気溶接リール





リールオプション

• 壁面設置も可能

• SUSプロテクター標準装備

S-series



を大幅に向上させました。



SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備することで リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解 消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境 負荷の軽減に繋がります。



電源遮断 ➡ 自動復帰

発火事故等を 防止する安心機能

過電流や異常発熱などによるコード表面の 溶け、発火事故などを未然に防止する安心 機能です。電線温度約50℃を超えると作動 し、温度が下がると自動復帰します。

メンテナンスを向上させる ラクラク継手仕様

ることにより、本体の分解をすること なく誰でも簡単にホース交換が出来 る当社独自の機能です。



ホースの根元部側に別途継手を設け

安心仕様 無接点制御リール

内部に接点を持たず、フラットケーブル を採用することにより、長期使用時の経 年劣化や誤作動などが発生しにくく、よ り安全にご利用いただけます。



火花に強い 耐火花ホース 耐火花

耐火花性が高く、ソフト性能 も向上したホース仕様。



小型タイプ ブレーキ式可能

ブレーキ式もございます。 ※詳しくは6ページをご覧ください。



エアホースリール(小型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール **SHS-210A**

- 10_m
- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。
- ●最も汎用性の高いホースサイズと長さ。









エアホースリール SHS-306A



●安定したエアー供給が必要な場所に最適。









リンバーホースリール SHS-210SA

6.5) 10_m

- ●耐火花性が高く、ソフト性能 も向上したホースを使用。 ●ラクラク継手採用。



SS 5050 SUS



導電エアホースリール SHS-210EA

5.5 10_m

- 静電気を嫌う作業所内で、
- 除電システムの一環に。 ●導電性のあるホースと接地ケー ブルにより静電気を逃がします。
- -スを流れるエアーが帯電 してしまう現象を防ぎます。





-7	١,	4	3	-71
м	и-		S.	24

型 式			ホース		最高使用圧力 ジョイントホース(一次側)			本体	▶寸法(本体重量	
至 式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHS-210A / SHS-210FA	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-306A*/ SHS-306FA*	8.0	6.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210SA*/ SHS-210SFA* *	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210EA*/ SHS-210EFA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
「仕屋口】取付が一フ板一士	/=>- />		/控地ケーブ!! (CUC 210E	V CTC 3	100000000000000000000000000000000000000	₹/ 					

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/接地ケーブル(SHS-210EA、SHS-210EFAのみ付属) ※ ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。 ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 *印は受注生産品です。

エアホースリール(中型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール SHR-31Z

エアホースリール

10_m

エアホースリール SHR-35Z

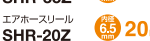














エアホースリール (ゴムホース仕様) SHR-31G



- ●耐久性において高い信頼性のあるゴム
- 製ホース仕様。 ●特に溶接作業現場などの条件下で好ま れています。





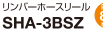




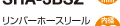
リンバーホースリール SHA-3ASZ

リンバーホースリール





SHA-15Z







●ラクラク継手採用。

SHA-20Z



〔取付参考図〕



導電エアホースリール SHR-20EA*



- 静電気を嫌う作業所内で、除電システム
- ●導電性のあるホースと接地ケーブルに より静電気を逃がします。
- -スを流れるエアーが帯電してしまう 現象を防ぎます。



型式			ホース		最高使用圧力	ジョイ	ントホース(一次側)	本位	*寸法((mm)	本体重量
至以	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHR-31Z	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.4
SHR-35Z	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.8
SHR-15Z	6.5	15.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.0
SHR-20Z	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2
SHA-3ASZ *	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.5
SHA-3BSZ *	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.9
SHA-15Z *	6.5	15.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHA-20Z *	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.3
SHR-31G * *	7.9	10.0	メスネジ G3/8	合成ゴム	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHR-20EA*	6.5	20.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカブラ(SHR-20EAは付属されません)/接地ケーブル(SHR-20EAのみ付属) ※ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。 **印は受注生産品です。

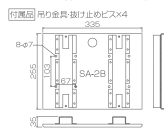
取付ベース板(標準)

※小型、中型共通

(単位:mm)

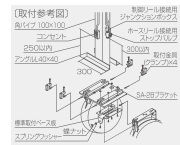






※小型のみの仕様になります。







コードリール SCS-310A

(接地付2個口)採用。





コードリール マルチタップコンセント 100V



SCS-308MA ●安心·安全。ロック式の マルチタップコンセント仕様。



コードリール 200Vタイプ



SCS-408A

●20A-3P接地付コンセント付属の 200V仕様。





<u>s</u> s		sus	サーモ	スタット	ブレーキ可	J
	型	式		斯而结	(mmi) viì、粉	_

型 式			コード			ジョイ	本位	x 寸法:	(mm)	本体重量	
		断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SCS-310A	/ SCS-310FA	1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.1 / 4.2
SCS-308MA	/ SCS-308MFA	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.0 / 4.1
SCS-408A	/ SCS-408FA	2.0×4	8.0	3P接地付20A ソケット(付属品使用)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品使用)	314	290	164	4.6 / 4.7
F/1 = 0.3 ==	/ 1 1=	D / M / / / / / / / / / / / / / / / / /	-0- /0/0		(10) (-14-10) - 1		/000 1001 000 100E1	/15			

SS SUS サーモスタット ブレーキロ

[付属品] 取付ベース板一式/一次側オスプラグ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属)/二次側コネクタボディ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属) ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 *印は受注生産品です。

コンセントコードリール(中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール SLR-15N



コードリール SLR-20N 000 20m



●コンセントソケット3個口(接地付2個口)採用。

SM SUS #-EX9%

7-8			ジョー	 (ントコード(一次側)	- 本 位	5 寸法(本体重量		
型式	断面積(mmi)×心数			電圧/電流	長さ(m)	接続形状	A	В	C	(kg)
SLR-15N	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	7.7
SLR-20N	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.5

[付属品]取付ベース板一式 ●コードは引き出してご使用ください。

制御用コードリール(小型)

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール **SPS-308A**









制御リール **SPS-408A**





無接点制御リール **SNS-408A**



●内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、 長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、 より安全にご利用いただけます。











無接点制御リール **SNS-608A**





無接点制御リール **SNS-908A**



型式			1 - F	定格	ジョイ	本位	*寸法	本体重量		
坐 八	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SPS-308A / SPS-308F/	A* 1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	3.6 / 3.7
SPS-408A / SPS-408F/	A* 2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	4.2 / 4.3
SNS-408A / SNS-408F	4* 0.75×4	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.8 / 3.9
SNS-608A / SNS-608F	4* 0.75×6	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.9 / 4.0
SNS-908A / SNS-908F	A* 0.5×9	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	4.0 / 4.1

[付属品] 取付ベース板一式/ケーブルブッシング(SPS-308A、SPS-308FA、SPS-408A、SPS-408FAは付属されません)/丸型端子(SPS-308FA、SPS-308FA、SPS-408FAは付属されません) ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 *印は受注生産品です。

水リール(小型)

給水·散水·洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール SWS-206A*



●柔らかく丈夫なホースを選定しました。●少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。





SS SUS ブルーキ可

型 式			ホース			」 ジョイントホース(一次側)			寸法(mm)	本体重量
坐 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	A	В	С	(kg)
SWS-206A*/ SWS-206FA*	6.0	6.0	ボールバルブ オスネジR1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジ R1/4(付属ニップル使用)	314	290	152	3.5 / 3.6
「付属品]取付ベース板一:	式/ジョィ	(ントホース	ζ			●型式	の末に「FA」表記があるものはブ	レーキ式	となります	- * ED(は受注生産品です。

S-series

Hiで10.5W仕様

(クリップロック方式)

使用が可能(1時間)です。

LEDライトにハイブリッド搭載!

ライト付コードリール (小型) テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済 コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品 小型タイプ



テンダーライトハイブリッドリール

100V 1 0 m

キャプテンライトLEDリール 100V 1 Om SCS-310DA

●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。 (クリップロック方式)











キャプテンライトリール SCS-310CA

100V 1 0_m

●18W仕様のキャプテンライトが 付属されています。 (クリップロック方式)









便利·安全 マルチタップコンセント

くるっと回して キッチリロック! 脱着が容易な マルチタップ式。





キャプテンライトリール マルチタップコンセント 1000 8m

SCS-308MCA

●18W仕様のキャプテンライトが 付属されています (マルチタップ仕様)











型 式			- 	定格※	ジョ・	イントコード(一次側)	本体	寸法(本体重量	
至二八	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	A	В	С	(kg)
SCS-310HA / SCS-310HFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.6 / 4.7
SCS-310DA / SCS-310DFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
SCS-310CA / SCS-310CFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
SCS-308MDA / SCS-308MDFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5
SCS-308MCA / SCS-308MCFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5
[付属品] 取付ベース板一	式 ※表示の数	 数値はリール	本体の定格になります。 ●型式の	末に「FA」表記があるも	5のはブレー	キ式となります。 ●コードは引き出	してご使用	用ください	、 *FD(は受注生産品です。

ライト付コードリール(中型) テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



ーーーー テンダーライトハイブリッドリール 100V SLR-15HN

テンダーライトハイブリッドリール 100V



LEDライトにハイブリッド搭載! (クリップロック方式) ●電源に接続しながらでも充電出来て、 電源部から外して、コードレスでの 使用が可能(1時間)です。

SM SUS #-EX9%





●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)









キャプテンライトリール SLR-15CN



キャプテンライトリール 100V SLR-20CN



●18W仕様のキャプテンライトが付属 されています。(クリップロック方式)

SM SUS #-EX9%





※ハンドランプの仕様は 1 / ^	ベーシをご覧ください。	0								
型式			ード	定格※	定格※ ジョイントコード(一次側)			寸法	(mm)	本体重量
坐 八	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SLR-15HN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20HN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15DN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20DN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15CN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20CN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9

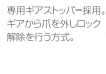
[付属品] 取付ベース板一式

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

フレーキッフ ギアストッパーは2方式から選べます(ラチェット式/ブレーキ式)









■ブレーキ式

専用ブレーキストッパー採用。 数ミリ単位の引き出し操作が 可能。ブレーキワイヤーを引 いてロック解除を行う方式。



e-COA+





- SUSプロテクター標準装備 壁面設置も可能 グッドデザイン賞受賞商品
- 使いやすさを追求したサイズ(小型)コンパクトなスペースに最適(小型)
- ホース長さも安心な中型サイズ(中型) 広いスペースでも安心(中型)
- 高所への取り付けにも有効(中型)

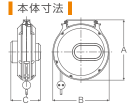




設置方向(2パターンの設置が可能)



SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上





2006グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

自動巻きエアホースリールと自動巻きコードリールが、商品 デザイン部門で受賞。テーパーのあるシリンダー形状は、 リールの機能をシンプルに表現。ホースの出し入れが容易 にできるなど機能面でも高い評価を得ました。

強さを求めた カタチ

支持部は美しさと強さを 両立。耐久性を上げること で、デザインからも環境負 荷の軽減を求めました。



(単位:mm)

開口部にSUSプロテクターを装備することで

リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解

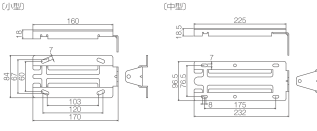
消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境

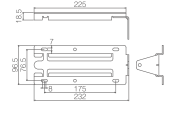
負荷の軽減に繋がります。

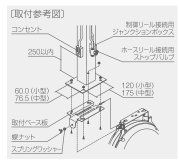
原材料から考えた環境配慮製品

有害物質(対象6物質/カドミウム・鉛・水銀・ 六価クロム·PBB·PBDE)が基準値以下の 材料を使用し、地球環境保護を推進します。

取付ベース板(標準)







※取付ブラケット(オプション)はSシリーズと共通になります。4ページを参照ください。

エアホースリール(小型)

圧縮空気用エアーホースを巻いたホースリール



エアホースリール THS-210A

- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。
- 最も汎用性の高いホースサイズと長さ。









リンバーホースリール **THS-210SA**



- ●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。
- ラクラク継手採用。



②S ラクラク SUS 耐火花 ブルーキ可



型	-			ホース		最高使用圧力	ジョイ	ントホース(一次側)	本体	★寸法(mm)	本体重量
32	16	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
THS-210A	/ THS-210FA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9
THS-210SA*	/ THS-210SFA	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9
[付属品] 取付		 ′ジョイン	トホース	※一次側	はリンバーフ	ホースではありませ	ん。●型式	ー の末に「FA」表記があるものはフ	レーキ式	となります	- *印	は受注生産品です。

エアホースリール(中型)

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール THM-310A

エアホースリール THM-215A

15_m

エアホースリール

THM-315A

エアホースリール THM-220A

ホース

先端形状

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ Rc3/8

メスネジ G1/4(Oリング入り) ウレタン

メスネジ G1/4(Oリング入り) ウレタン

メスネジ G1/4(Oリング入り) 耐火花

メスネジ G1/4(Oリング入り) 耐火花



- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ●ラクラク継手採用。

②M ラクラク SUS

式

THM-310A

THM-315A

THM-215A

THM-220A

THM-310SA

THM-315SA

THM-215SA

THM-220SA



種類

ウレタン

ウレタン

耐火花

1.4

リンバーホースリール **THM-310SA**

リンバーホースリール

THM-215SA

リンバーホースリール

THM-315SA

- _____ -次側はリンパーホースではありません。

リンバーホースリール THM-220SA

20_m

- ●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。
- ●ラクラク継手採用。



最高使用圧力	ジョイ	ントホース(一次側)	本体	寸法	(mm)	本体重量
(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.4
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.3
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.4
1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	440	397	195	7.0
1.4	1.0	オスネジ白在R3/8	440	397	195	7.3

水リール(小型)

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール TWS-206A*



内径(mm) 全長(m)

15.0

150

20.0

15.0

15.0

20.0

8.0

8.0

6.5

6.5

80

8.0

6.5

6.5

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカプラ

- 柔らかく丈夫なホースを選定しました。少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。







型 寸			ホース		最高使用圧力	ジョイントホース(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量
至 式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TWS-206A*/ TWS-206FA*	6.0	6.0	ボールバルブ オスネジR1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジ R1/4(付属ニップル使用)	332	310	163	3.9 / 4.0
[付属品] 取付ベース板一式/	/ジョイン	トホース				型코	この末に「FA」表記があるものはブ	レーキ式	となります	r。 * 印(は受注生産品です。

制御用コードリール(小型)

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール **TPS-308A**



●従来タイプの接点式スイッチリールです。









無接点制御リール TNS-408A



●内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、より安全にご利用いただけます。











●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 *印は受注生産品です。

無接点制御リール **TNS-908A**

型式		=	— F	定 格	ジョイ	<u> ´ントコード(一次側)</u>	本 体	₹寸法((mm)	本体重量
至 八	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TPS-308A / TPS-308FA	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	3.9 / 4.0
TPS-408A / TPS-408FA	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	4.5 / 4.6
TNS-408A / TNS-408FA	0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.0 / 4.1
TNS-608A / TNS-608FA	0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.1 / 4.2
TNS-908A / TNS-908FA	0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.2 / 4.3
[付属品] TPS-308A、TPS-308	BFA、TPS-408A、T	PS-408FA:	取付ベース板一式 TNS-408A、T	NS-408FA、TNS-608	A,TNS-608	FA、TNS-908A、TNS-908FA:取作	オベース板	一式/ケ	 ープルブッ	シング/丸型端子

コンセントコードリール(小型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール TCS-310A

(接地付2個口)

●コンセントソケット3個口

SUS #-EX9%

100V) 1 O_m



コードリール マルチタップコンセント 100V

TCS-308MA

@S SUS サーモスタット ブレーキロ

●安心·安全。ロック式の マルチタップコンセント仕様。





コードリール 200Vタイプ



TCS-408A

●20A-3P接地付コンセント付属の 200V仕様。

B S	sus	ブレーキ可
------------	-----	-------

型 式			— k*	定格	ジョ つ	イントコード(一次側)	本体	本寸法((mm)	本体重量
至 八	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TCS-310A / TCS-310FA	1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	332	310	150	4.2 / 4.3
TCS-308MA / TCS-308MFA	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	332	310	150	4.1 / 4.2
TCS-408A / TCS-408FA	2.0×4	8.0	3P接地付20Aソケット(付属品)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品)	332	310	150	4.5 / 4.6
[付属品] 取付ベース板一	さ/一次側オス	プラグ (T(CS-408A, TCS-408FAのみ4	ー 付属) / 二次側コネ	スクタボディ	(TCS-408A, TCS-408FA)	のみ付属	至)		

●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 *印は受注生産品です。

コンセントコードリール(中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール TCM-315A



コードリール **TCM-320A**



●コンセントソケット3個口(接地付2個口)

SUS #-EX9%

型 式		コード		定格	 ジョ1	 イントコード(一次側)	本 体	x 寸法([mm)	本体重量
至工	断面積(mm)×心数 3	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
TCM-315A	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.2
TCM-320A	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.8
[付属品] 取付べース板一式 ●コードは引き出してご使用ください。										

ライト付コードリール(小型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



キャプテンライトLEDリール TCS-310DA



●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)











キャプテンライトリール TCS-310CA



●18W仕様のキャプテンライトが付属されています。 (クリップロック方式)











キャプテンライトリール マルチタップコンセント



●18W仕様のキャプテンライトが付属 されています。(マルチタップ仕様)

@S SUS サーモスタット ブレーキ可



くるっと回して キッチリロック! 脱着が容易な マルチタップ式。

便利·安全



ジョイントコード(一次側) 定格※ 本体寸法(mm) 本体重量 (kg) 先端形状 接続形状 断面積(mm)×心数 全長(m) 電圧/電流 <u>長さ(m)</u> В 150 TCS-310DA / TCS-310DFA* コンセントプラグ(アースクリップ付き) 1.25×3 10.0 // ハンドランプ(コンセント接続) AC125V/6A 0.8 332 310 4.6 / 4.7 コンセントプラグ(アースクリップ付き) TCS-310CA / TCS-310CFA 1.25×3 100 ハンドランプ(コンヤント接続) AC125V/6A 0.8 332 310 150 46/47 コンセントプラグ(アースクリップ付き) 332 コンセントプラグ(アースクリップ付き) 332 8.0 ハンドランプ(マルチタップ接続) AC125V/6A 8.0 ハンドランプ(マルチタップ接続) AC125V/6A TCS-308MDA / TCS-308MDFA* 1.25×3 0.8 310 150 4.5 / 4.6 TCS-308MCA / TCS-308MCFA* 1.25×3 0.8 310 150 4.5 / 4.6 [付属品] TCS-310DA、TCS-310DFA:取付ベース板一式/キャプテンライトLED TCS-308MDA、TCS-308MDFA:キャプテンライトLED TCS-310CA、TCS-308CFA、TCS-308MCA、TCS-308MCFA:取付ベース板一式/キャプテンライト(蛍光管) ※表示の数値はリール本体の定格になります。 ※ハンドランプの仕様は17ベージをご覧ください。 ●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 * 印は受注生産品です。

ライト付コードリール(中型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



ーーーー キャプテンライトLEDリール

TCM-315DA

キャプテンライトLEDリール TCM-320DA



●7W仕様のキャプテンライトLEDが 付属されています。(クリップロック方式)

©M sus サ–モスタット



キャプテンライトリール

TCM-315CA

キャプテンライトリール **TCM-320CA**



●18W仕様のキャプテンライトが付属されています。 (クリップロック方式)

©M SUS サーモスタット

型 式	-	٦	− ド	定格※	ジョイ	(ントコード(一次側)	本位	*寸法((mm)	本体重量
至 式	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	A	В	C	(kg)
TCM-315DA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.6
TCM-320DA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	8.2
TCM-315CA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	7.6
TCM-320CA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	440	397	168	8.2
[付属品] TCM-315DA、	TCM-320DA:	 取付ベース	 【板一式/キャプテンライトLED	TCM-315CA	A,TCM-3		キャプテ	ンライト		

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

/-series

Wシリーズ

TRIENSの「新基準」壁面設置を意識した新形状

- コンパクト設計で取り付け場所を選びません
- 当社従来品に比べ、固定支持部の強度をアップ
- 空間にとけ込む新デザイン
- 様々な機器への組み込みも容易
- 新型ギア採用グッドデザイン賞受賞商品
- SUSプロテクター標準装備 天井面設置も可能

SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備 することでリールを引き出す際の樹 脂カバーの摩耗を解消。樹脂カバー の耐久性が大幅に向上し、環境負荷 の軽減に繋がります。



固定支持部の強度をアップ

特に壁面取り付け状態で発生する 衝撃を考慮した設計になっています。



2008グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

コンパクトな本体。塊をそぎ落とした ような造形はホースの出口を示唆す る新しいリールのかたち。

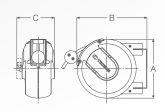
全体のバランスがよくとれたデザイ ンに加え、ホースの出し入れが容易に できるなど機能面でも高い評価を得 ました。



設置方向(2パターンの設置が可能)

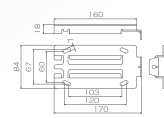


本体寸法



取付ベース板(標準)

(単位:mm)



エアホースリール

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール **WHC-206A**



エアホースリール WHC-303A



●実績のあるポリウレタンホース仕様。●ラクラク継手採用。●エアカプラ、オス・メス標準付属。 ●実績のあるポリウレタンホース仕様。●エアカプラ、オス・メス標準付属。

$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$	\sim 1	
8 V V J		

ラクラク SUS

型	-		ホース						
五	I	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類				
WHC-	-206A	6.5	6.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン				
WHC-	-303A*	8.0	3.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン				

-----[付属品] 取付ベース板一式/一次側接続ホース/エアカプラオス・メス

MC SUS

	WC	303				
	ジョイ	ントホース(一次側)	本 位	寸法	(mm)	本体重量
3	長さ(m)	接続形状	A	В	С	(kg)
	0.8	オスネジ自在R1/4	228	272	146	2.7
	1.0	オスネジ自在R3/8	228	272	146	2.8

* 印は受注生産品です。

コンセントコードリール

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール

100V WCC-306A

●コンセントソケット3個口 (接地付2個口)

WC sus



コードリール 逆タップ仕様

WCC-306RA



●コンセントソケット3個口(接地付2個口)

●逆タップ仕様。

SUS #-EX99

型				- F	定格	ジョイ	イントコード(一次側)	本位	寸法	(mm)	本体重量
32	IV	断面積(mm)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
WCC-	306A	1.25×3	6.1	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	8.0	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	228	272	147	3.0
WCC-	306RA	* 1.25×3	6.1	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	AC125V/6A	8.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	228	272	147	3.0
[付属品]] 取付べ-	一ス板一式				※逆:		で使用くだ	さい。	印は受流	主生産品です。

最高使用圧力 (MPa) 1.4

制御用コードリール

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール WPC-406A*

4心 6m

●従来タイプの接点式スイッチリールです。

		_									
型	_	コード		定格	定格			寸法	本体重量		
72	エし	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
WPC-	406A*	2.0×4	6.0	ケーブル先端予備半田付け	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付	228	272	147	3.1
[付属品]	取付べ-	-ス板一式								* 印は受済	主生産品です。



• 作業場の景観を上げるとともにアイキャッチ効果を演出します

組み合わせ・納期など、 ご相談ください。

※収納リール、スイッチボックス、ロゴマークは すべてオプションです。

特注品対応可

組込リール数が4~5個のボックスをご希望 の場合は特注で対応いたします。

大型·中型対応可

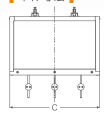
当社ではお客様のご希望に応じた、中型·大型 リールボックスの制作·販売を行っております。

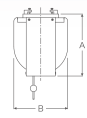
カスタムペイント(オプション)



ショップロゴなどの貼付や 設置場所の景観に合わせ た個別塗装が可能です。

本体寸法





ラクラクメンテナンスタイプ

LUMI-PACK

樹脂カバーを使用した人気の高いデザイン

リールボックス **SBN-3***

リールボックス SBN-2*





開閉がワンタッチで行え、高 いメンテナンス性を兼ね備え ています。

舟形

リールボックス 舟型 SB-3P*



LUMI-PACH

●白を基調にした クリーンなデザイン●ワンボックス構造で すっきり収納。



リールボックス 舟型

SB-2P*

スチール製のスタンダードタイプ



- ●白を基調にした クリーンなデザイン。●ワンボックス構造で
- すっきり収納。

少し大きめの特徴的なオーバル形状です



ルミパック丸型

SB-3¹

•存在感があり、広告塔としても効果的。

ルミパック丸型

SB-2

●存在感があり、広告塔としても効果的。



ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応) (き連

SB-3L

●イルミネーション仕様を用意し、 更に作業場を華やかに演出。

ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応)



SB-2L

●イルミネーション仕様を用意し、 更に作業場を華やかに演出。

取付参考図	(単位:mm)
角パイプ 100×100 コンセント 250以内 アングルL40×40 350	制御リール接続用ジャンクションボックス 300以内 ホースリール接続用ストップバルブ
	取付金具(クランプ)×4

 製品名	型式	ホース	本位	*寸法((mm)	本体重量
袋阳石	至工	組込リール数	Α	В	С	(kg)*
リールボックス*	SBN-2	2	430	370	440	9.5
リールボックス*	SBN-3	3	430	370	621	12.0
 ルミパック丸型*	SB-2	2	437	525	725	12.3
ルミパック丸型*	SB-3	3	437	525	868	14.6
	SB-2L	2	437	525	725	15.8
ルミパック丸型(イルミネーションパネル対応)*	SB-3L	3	437	525	868	18.7
 リールボックス 舟型 *	SB-2P	2	380	370	385	9.0
 リールボックス 舟型 *	SB-3P	3	380	370	565	12.1
リールボックス 舟型*	SB-4P	4	380	370	745	14.9
5 / 1						

[付属品] 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス ※重量はボックスのみの重さです。収納リールは含まれません。*印は受注生産品です。 Twin•Kle 2



• 用途に合わせセットアップ可能

- 汎用性の高いコンビネーションリール
- ワンタッチクランプ式で簡単な取り付けを実現

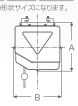
組み合わせ・納期など、ご相談ください。

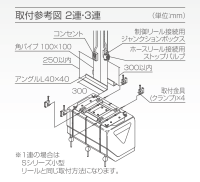
充電式ハンドライトおよび充電式ハンド ライト付きのコードリールは実用新案登録済

本体寸法

連数	TR2 外·	側ケース	寸法(mm)	ケース重量
建奴	A	В	С	(kg)
1連	355.0*	336	196	2.4
2連	341.3	336	376	4.0
3連	341.3	336	556	5.7
w 1 'm/+100		/2 / -P/DTI	KALL Z TO	+rh++







エアホースリール 1連

ラクラク

圧縮空気用エアーホースを巻いたホースリール

型式	内径(m) 全長(m)	ホース 先端形状	種類	(1.15)	<u>ジョ</u> ・ 長さ(m) [®]	イントホース(一次側) 接続形状	本体重量 (kg)*2
TR2-A	*6.5 10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.4	オスネジ自在 R1/4	4.2
TR2-ASZ	6.5 10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.4	オスネジ自在 R1/4	4.2
[付属品]	取付べー	 ス板一式/ジョイントオ	ス/エ	アカプラ(メス)		* 印は受注 ⁴	生産品です。
※1 外側ケ	一スから出た長	きさを表示してあります。 ※2	内部リール	本体のみの重量です。組造	込リール	の組合せや連数により重量は	は異なります。

コンセントコードリール 1連

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール

型式		コード	定格	ジョ	イントコード(一次側)	本体重量
至式	断面積(mmi)×心数 全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m) ³	接続形状	(kg)**2
TR2-C	*1.25×3 10.0	コンセントソケット(アースクリップ付き)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	4.9
TR2-M	*1.25×3 8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	4.8
[付属品] 取付ベース板-	-式	●コードは引き出	出してご任	- 使用ください。 * 印は受注生	上産品です。

※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。

TR2-A-H	テンダーライトハイブリッドリール	2連	341.3	336	376	13.6
TR2-ASZ-C	リンバーホースリール・ コードリール	2連	341.3	336	376	13.1
TR2-A-MD-4	エアホースリール・キャプテンライト LEDリール(マルチタップコンセント)・ 無接点制御リール(4心)	3連	341.3	336	556	19.8
TR2-A-CL-4	エアホースリール・キャプテンライトリール・ 無接点制御リール(4心)	3連	341.3	336	556	19.8
TR2-ASZ-C-4	リンバーホースリール・コードリール・無接点制御リール(4心)	3連	341.3	336	556	19.4

[付属品] TR2-A-D、TR2-A-H:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/LEDライトTR2-ASZ-C:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス TR2-A-MD-4:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライトLED/ケーブルブッシング/丸端子(4) TR2-ACL-4:取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライト(蛍光管)/ケーブルブッシング/丸端子(4) TR2-ASZ-C-4:取付クランプ/取付クランプ/数止ビス/ケーブルブッシング/丸端子(4)

組み合わせ時の 型選定

組み合わせ例

TR2-A-D エアホースリール・ キャプテンライトLEDリール

エアホースリール・

TR2-

右表の単品製品をTR2以降の数字・アルファベット をハイフンで区切り選定してください。

本 体 寸 法 (mm) 本体重量

A B C (kg)

2連 341.3 336 376 13.5

※リールを組込む順番は型式記載に合わせて左から順に組込まれます。

ますます使いやすい

簡単にはずせるカバーでリールの交換など



ライト付コードリール 1連

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品

型式			コード	定格※3	ヹ	イントコード(一次側)	本体重量
五五	断面積(mml)x心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	(kg) **2
TR2-H	1.25×3	10.0	テンダーライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.4
TR2-D	1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-CL	1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-MD	1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2
TR2-CMT	1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2
[付属品	取付べー	-ス板-	一式			* 印は受注	上産品です。

※1 外側ケースから出た長さを表示しております。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※3 表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

制御用コードリール 1連

※TR2-4、TR2-6、TR2-9のみ 無接点

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール

型式			コード	定格	ジョ	イントホース(一次側)	本体重量
至式	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)®	接続形状	(kg)**2
	1.25×3		先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.5	差込型ピン端子付	4.4
TR2-4NL	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.5	差込型ピン端子付	5.0
TR2-4	0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.6
TR2-6	0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.7
TR2-9	0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.8

※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※写真の制御リールのスイッチボックスはすべてオブションです。*印は受注生産品です。



- 様々な用途に対応するラインアップ 大型設備工場などに最適
- アーム方向の変更で5通りの設置方法が可能 大径/スリム形状
- 景観を考慮した特徴的な本体カバー
- グッドデザイン賞受賞商品(中小企業庁長官賞)
- 小型はコンパクトボディを生かした設置プランが検討可能



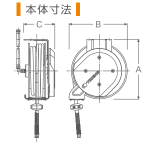
2009グッドデザイン賞商品デザイン部門 受賞

機能と耐久性の追求。ホースの出口を示唆する新しいリールのかたち。

ホースの出し入れが容易にできるなど機能 面でも高い評価を得ました。(中小企業庁 長官賞)

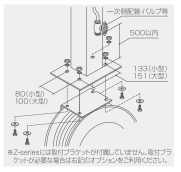
設置方向(5パターンの設置が可能)





取付参考図

(単位:mm)



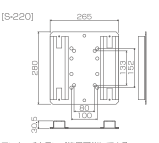
特注カラーリング



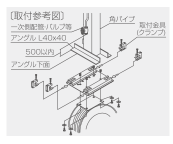
特注色を用意しています。 別途お問い合わせください。

オプション取付ブラケット

さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

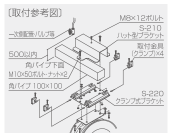


ワンタッチクランプ使用可能にできる 付属品 吊り金具・抜け止めビス×4



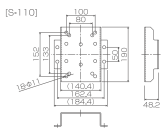
[S-210] <u>265</u> <u>102</u> 00

S-220との併用で100鋼材に取り付け可能 付属品 M8×12ボルト×1、M10×50ボルト・ナット×2

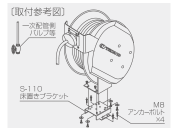


S-220 S-210 S-200 S-110

(単位:mm)



Z-seriesリールなどを簡単に床置き仕様にできる 付属品 M8アンカーボルト・ナット×4



エアホースリール

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール ZLA-415UD



) 15m

ウレタンホース仕様。





エアホースリール **ZLA-415D**

●ホース先端用Rc 1/2アダプタ付。 ●PVCホース仕様。

型 式:				ホース		最高使用圧力	ジ	ョイントホース(一次側)	本体寸法(mm)			本体重量
72	11/	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ZLA-4	15UD	11	15.0	メスネジ Rc1/2	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.0
ZLA-4	15D	13	15.0	メスネジ Rc1/2(アダプタ使用)	PVC*	1.4	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.9
	7. I I -	/The / 1 mm	12 11 1	1 ± 0 1 (1± 6± m -								

「付属品」ジョイントホース/取付用ボルト・ナット・座金一式/接続用ニップル

※ポリ塩化ビニール

水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール **ZLW-415D**



●メタルガン付。 ●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。 ●散水や洗車にも最適。

2 L

型 式			ホース		最高使用圧力	ジ	ョイントホース(一次側)	本体寸法(mm)			本体重量
至八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
ZLW-415D	13	15.0	メタルガン	PVC*	0.5	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	22.9
「付属品] ジョイントホース	/取付用	ボルト・ナッ	ト・座金一式/接続用ニッ	プル						※ポリ	塩化ビニール

温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



温水リール **ZLH-315D**

ZLH-410D

●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。

温水リール



温水リール **ZLH-320D**



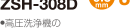






温水リール **ZSH-308D**

高圧ホース用リールに。



2S

オイルリール

リールです。

28

ZSO-308D

モーターオイルなどを供給する

2 L

型 式			ホース		最高使用圧力	· ジ	ョイントホース(一次側)	本体	z寸法((mm)	本体重量							
至以	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)							
ZLH-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	26.0							
ZLH-320D	9.3	20.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	540	516	205	28.3							
ZLH-410D	12.3	10.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	25.4							
ZLH-415D	12.3	15.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	540	516	205	27.6							
ZSH-308D	9.3	8.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.0	オスネジ R3/8(付属ニップル使用)	392	380	202	18.0							
[付属品] ジョイントホース	/取付用:	ボルト・ナ		プル		[付属品] ジョイントホース/取付用ボルト・ナット・座金一式/接続用ニップル												

オイル/グリスリール 各種オイルサービスに対応するリール



オイルリール **ZLO-315D**

ZLO-410D

ZLG-315D

オイルリール

グリスリール



オイルリール **ZLO-320D**



オイルリール **ZLO-415D**



●モーターオイルなどを供給するリールです。(2) L

グリスリール 15_m **ZLG-215D***



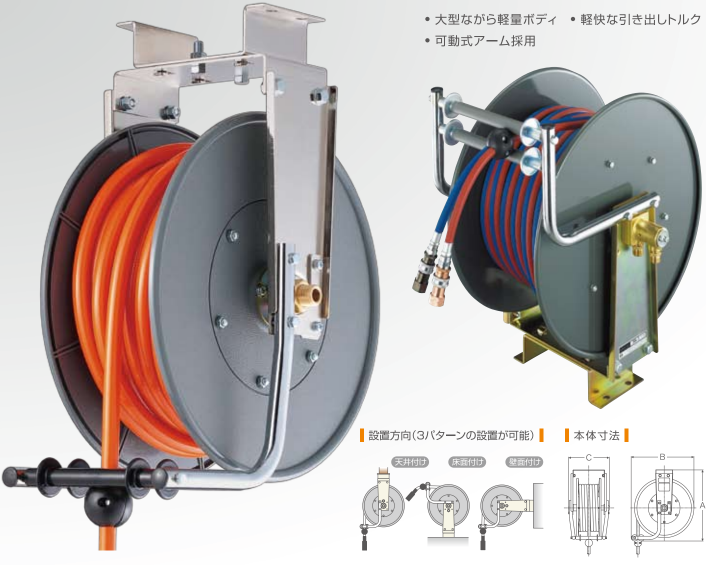
●グリスを圧送可能な高耐圧リールです。



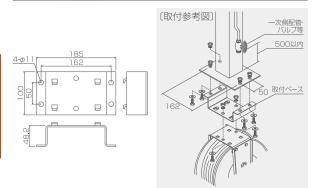
[付属品] ジョイントホース/取付用ボルト・ナット・座金一式/接続用ニップル

* 印は受注生産品です。

)-series



取付ベース板(標準) (単位:mm)



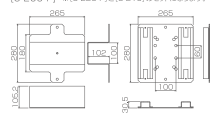
オプション 取付ブラケット

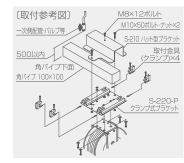
さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

S-220-P **S**-210 **S**-200-P **S**-110

|付属品|| 吊り金具・抜け止めビス×4 | M10×50ボルトナット×2 | M8×12ボルト×1

[S-200-P] **[S-220-P]と[S-210]のセットになります。





(単位:mm)

エアホースリール

圧縮空気用工アーホースを巻いたホースリール



エアホースリール SHR-40P

15_m

実績のあるポリウレタンホース仕様。

OL



リンバーホースリール SHR-40PAS



●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用しています。





型式	715 25				最高使用圧力	ジョイ	ントホース(一次側)				本体重量
至 式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SHR-40P	11	15.0	メスネジ Rc1/2	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4
SHR-40PAS	11	15.0	メスネジ Rc1/2	耐火花	1.4	1.0	オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4

水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール SWR-410P



水リール **SWR-415P**



●メタルガン付属。●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。●散水や洗車にも最適。

OL

型 式		ホース			最高使用圧力	ジョイ	本体寸法(mm)			本体重量	
坐 八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SWR-410P	12.7	10.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースパンド付属)*	430	380	247	9.1
SWR-415P	12.7	15.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースパンド付属)**	430	380	247	10.9
F 1 1 2 11 - 1-											

「付属品】取付ベース板一式/ジョイントホース/め22ホースバンド メタルガン/タケノコ袋ナット

10m SOH-215P

※ホース外径は22.5mmです。

温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



SOH-310P

温水リール 温水リール 温水リール

●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。

OL

SOH-210P

型 式		ホース			最高使用圧力	ジョイ	本体寸法(mm)			本体重量	
至八	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	(MPa)	長さ(m)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SOH-210P	6.3	10.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	9.7
SOH-215P	6.3	15.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	10.8
SOH-310P	9.5	10.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	10.4
SOH-315P	9.5	15.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	12.4
SOH-021P(ドラムのみ)	6.3	(10m用)	ホース接続形状G1/4B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-025P(ドラムのみ)	6.3	(15m用)	ホース接続形状G1/4B オスシート	_	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-031P(ドラムのみ)	9.5	(10m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート		6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	6.9
SOH-035P(ドラムのみ)	9.5	(15m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート		6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	7.7

[付属品] SOH-210P、SOH-215P、SOH-310P、SOH-315P:取付ベース板一式/ジョイントホース(オスメスカプラ/銅座金) SOH-021P、SOH-031P、SOH-031P、SOH-035P:取付ベース板一式/ジョイントホース/ストッパーゴム玉/巻き取りハンドル/ホース接続変換継手(SOH-031P、SOH-035Pのみ付属)

酸素アセチレンリール

溶接·溶断用、酸素·アセチレンのツインホースを巻いたリール



酸素アセチレンリール 白動巻き



SSR-10WS

酸素アセチレンリール 自動巻き



SSR-20WS

- 自動巻きタイプです。
- 様々な作業現場で使用されています。



酸素アセチレンリール 手巻き

STR-10A

酸素アセチレンリール 手巻き STR-20A

酸素アセチレンリール 手巻き

STR-30A

確実な収納からご要望の多い 手巻きタイプを用意しています。





SOH-315P

・酸素プロパンリール 手巻き

STR-30A-P*ほか



型 式	<u> </u>					一次側接	続形状**2	本体寸法(mm)			本体重量	
至式	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類	-	(MPa)	酸素側	アセチレン側	Α	В	С	(kg)
SSR-10WS / SSR-10WS-P*	5.0	10.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	12.1
SSR-20WS / SSR-20WS-P*	5.0	20.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	15.8
STR-10A / STR-10A-P*	5.0	10.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	9.3
STR-20A / STR-20A-P*	5.0	20.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	12.3
STR-30A / STR-30A-P*	5.0	30.0	メスカプラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	14.4
STR-00A(ドラムのみ)			M16 P=1.5 右ネジ M16 P=1.5 左ネジ		酸素0.7	アセチレン0.15**1	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	7.1
[HRP] mHA 75-1/C	TD/-/+	H = + +	±++/ \ / ☆ ☆	+++=(c	TD OC	1/1-1+4-12+4	±#/) /ar /3/CTD	には仕屋されません)/	************************************	11 > , L* 1	(CTD	カル什屋)

[付属品]取付ベース板一式(STRには付属されません)/逆流防止弁カプラ(STR-00Aには付属されません)/タケノコ(STRには付属されません)/巻き取りハンドル(STRのみ付属) ※1 プロパンリールタイプの最高使用圧力は、酸素0.7MPa プロパン0.7MPaです。 ※2 一次側接続ホースは付属しておりません。 ※型式の末に「P」表記があるものは酸素プロパンリールタイプとなります。* 印は受注生産品です。

電気溶接リール

アーク溶接ケーブルを巻き取り収納するリール



電気溶接リール **SDR-2215**

電気溶接リール

SDR-2220

溶接棒ホルダタイプ。

作業環境を改善し安全に作業できます。

電気溶接リール **SDR-3815**

電気溶接リール **SDR-3820**

ースクリップ仕様も ございます

-スクリップ仕様



										-
型 式		コード			許容電流	一次側接続形状*	本体	寸法	(mm)	本体重量
至 1	-1	断面積(mmi)×心数	全長(m)	先端形状	使用率(A)	接続形状	Α	В	С	(kg)
SDR-00(ドラ	ラムのみ)			_	_	M10ポルトナット丸端子固定型	430	390	220	8.1
SDR-2215 / SD	R-2215A*	22.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	13.1
SDR-2220 / SD	R-2220A*	22.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	14.6
SDR-3815 / SD	R-3815A*	38.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ポルトナット丸端子固定型	430	390	220	15.9
SDR-3820 / SD	R-3820A*	38.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	18.3

[付属品] 取付ベース板一式/ストッパーゴム玉(SDR-00のみ付属)/巻き取りハンドル(SDR-00のみ付属)/溶接棒ホルダ(SDR-00は付属されません) 次側接続コードは付属しておりません。 ●型式の末に「A」表記があるものはアースクリップ仕様となります。 *印は受注生産品です。





- 納得の明るさ。 •防滴仕様。

キャプテンライト

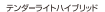
CL-18

● けい間は様。● ワイドな光と蛍光灯に近い色味。● 最新インバーター式。● コードリール取り付けタイプ。● コードリール取り付けタイプ。



●18W蛍光管タイプ





TLH-01A

- ●Lo:6.5W/Hi:10.5W仕様 LEDハイブリッド搭載
- ●信頼の日本メーカー製LED。

- 「日本 トーノー 製しこ」。 田倒的な高寿命。 ●電源に接続しながらでも充電出来て、 電源部から外して、コード レスでの使用が可能(1時間) コードリール取り付けタイプ。



ハンドランプ

充電式ハンドライトおよび充電式ハンド イト付きのコードリールは実用新案登録済

キャプテンライト マルチタップ式

CL-18MT

▼マルチタップ対応。

種類は3タイプ、明るさ/タイプなどでお選びいただけます

型式	コードの長さ	定格入力電圧	定格入力周波数	定格消費電力	本体寸法(mm)		本体重量(g)	交換ランプの種類	
TLH-01A »	20cm	AC100V	50/60Hz	LoA:6.5W/Hi:10.5W	402	56	41	512	
CL-18LED *	22cm	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	415	LED-18変換ユニット
CL-1805LED	5m	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	445	LED-18変換ユニット
CL-1810LED	10m	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	845	LED-18変換ユニット
CL-18MLED *	19cm	AC100V	50/60Hz	7W	350	65	42	1325	LED-18変換ユニット
CL-18 *	22cm	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	395	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1805 »	5m	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	425	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1810	10m	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	825	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-18MT »	19cm	AC100V	50/60Hz	18W	350	65	42	1305	PLL-18W 4PIN TWIN

※リール取付用



超高張力鋼板対応 スポットカッター

SSC-82HVA

- ●超高張力鋼板(980MPa)の溶接部を軽く切削。 ・風向域が、明朝な(GOUNIFE)の治技品で軽 高い切削能力。 ・喰いつき、切削スピードを追求した形状。 ・連続切削も驚きの優れた耐久性を実現。 ・材質、刃先形状とこだわり抜いた ハイクオリティーカッター。

高張力鋼板対応 スポットカッター

SSC-82VA

- ●高張力鋼板の溶接部をラクラク切削、高い能力。●センターズレのない鋭い喰いつき!●高品質を実現したハイクラスモデル。

スタンダードタイプ スポットカッター

SSC-82A

- ●従来品より性能向上安心の一本!
- ●刃先を一新!こだわりの形状。●研磨すれば長期間の使用可能。

スポットカッター

溶接スポットの切削に最適です

		——————————————————————————————————————	 ſズ	
型式	セット本数	径(mm)	全長(mm)	
SSC-82HVA	3本/1セット	8.2	80	※コバルトハイス/特殊コ-ティング
SSC-82VA	3本/1セット	8.2	80	※特殊コ-ティング
SSC-82A	3本/1セット	8.2	80	



高圧スピンジョイント

SSP-2N



高圧スピンジョイント

SSP-3N

スピンジョイント

ホースのよじれを防ぐジョイントです

型	式	最高使用圧力(MPa)	接続サイズ	全長(mm)	材質
SSF	2N-2	15.0	メスネジG1/4Bメスシート オスネジG1/4(シート面変換材付属)	61	ステンレス/真鍮
SSF	-3N	15.0	メスネジG3/8Bメスシート オスネジG3/8(シート面変換材付属)	68	ステンレス/真鍮

キャプテンライト専用 LEDランプ変換ユニット

LED-18

●7WLED仕様。



PLL-18W

●ツインタイプ18W。

ハンドランプ用交換ランプ

ハンドランプ用の交換ランプです

型式	定格消費電力	形状	
LED-18	7W	LED変換ユニット	※キャプテンライト専用
PLL-18W	18W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ	※専用タイプ
FPL 13EX-N	13W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ	※汎用品

交換ホース

ラクラク継手ホースの交換用ホースです

らくらく交換ホース



型式	内径(mm)	 長さ(m)	ホース 先端形状 ※片側接続金具部	 種類	対象リール型式
S-257Z	6.5	5.7	70-110717 17 1	ウレタン	WHC-206A
S-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THS-210A THS-210FA
S-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THM-215A
S-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	THM-220A
S-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-310A
S-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-315A
SA-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THS-210SA THS-210SFA
SA-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THM-215SA
SA-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	THM-220SA
SA-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-310SA
SA-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-315SA

会社概要

会社名株式会社三協リール SANKYO REELS,INC.本社所在地〒263-0002 千葉市稲毛区山王町279-4

TEL: 043-421-5551 FAX: 043-421-5553 http://www.triens.jp e-mail:info@triens.jp



創業 1968年6月

資本金 3,600万円(グループ全体28,000万円)

主要取扱商品 エアホースリール・コードリール・水リール・温水リール他各種リール製造販売

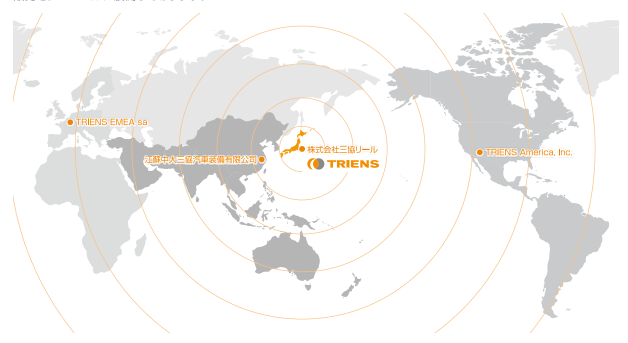
各種自動車整備用機器器具製造販売

従業員 43名[グループ全体 140名](2010年4月現在)

代表者 代表取締役 三木 健太郎

トライアンス活動拠点

本製品は日本を中心にヨーロッパ、アメリカ、中国に販売拠点をもち欧州、中東、アフリカ、アジア、オセアニア、北米と商品販売をグローバルに展開しております。



TRIENS

江蘇中大三協汽車装備有限公司

アジア圏における自動車用機械工具の製造拠点。

China office and Factory 88#Building Xinyuan Road Yancheng Economic Development Zone, Jiangsu Province, P.C 224007, CHINA

TEL .+86-515-88286100 FAX. +86-515-88285432 URL: http://www.triens.cn/



TRIENS EMEA sa

ヨーロッパ・中東・アフリカ圏における三協グループの販売拠点。

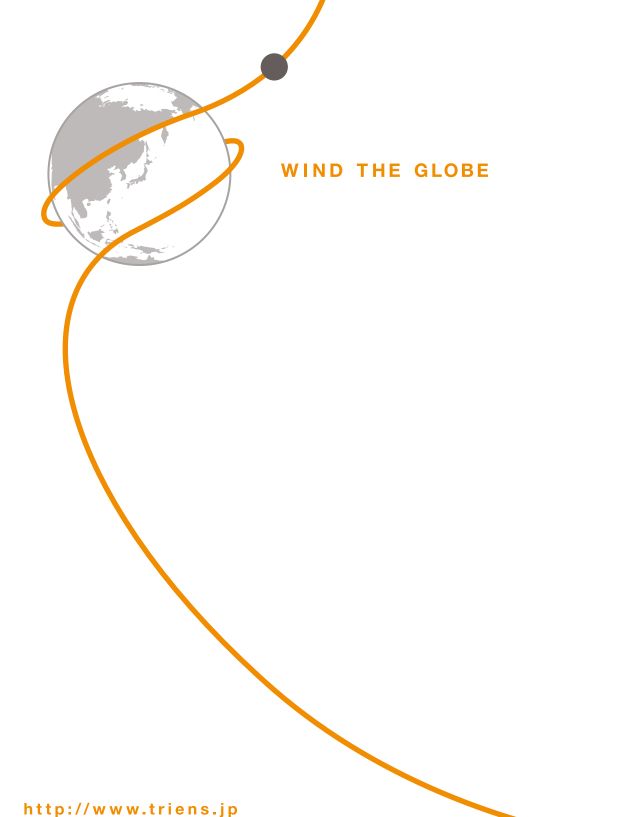
Rue de Lens Saint Servais, 14/15 BE - 4280 Abolens. - Belgium TEL.+32-10-90-77 26 FAX.+32-4-290-06-18



TRIENS America, Inc.

アメリカ圏における三協グループの販売拠点。

2211 W. 1st. Street Ste.105B Tempe, AZ. 85281 TEL.+1-480-219-6931 FAX.+1-480-219-7294







株式会社三協リール

〒263-0002 千葉市稲毛区山王町279-4 TEL.043-421-5551 FAX.043-421-5553 info@triens.jp